



Выпуск новостей

Всемирный день радио выдвигает на первый план будущую беспроводную связь

Всемирная конференция радиосвязи МСЭ обязуется обеспечить высококачественную радиосвязь

Женева, 13 февраля 2012 года – Впервые Всемирный день радио отмечается сегодня признанием во всем мире того, что будущее связи все больше становится беспроводным.

Всемирный день радио был провозглашен ЮНЕСКО в соответствии с просьбой Испанской академии радио (Academia Española de la Radio) воздать должное радиовещанию, улучшить международное сотрудничество между радиовещательными организациями и призвать директивные органы создать и предоставить доступ к информации с помощью радио, в том числе радио, используемого в сообществах. Это повод привлечь внимание к уникальной ценности радио, которое остается средой для достижения широчайшей аудитории и которое вбирает в себя новые технологические формы и устройства.

13 февраля также отмечается день, когда в 1946 году возникло Радио ООН.

Всемирная конференция радиосвязи МСЭ, сессии которой проходят в настоящее время, разрабатывает основу с целью обеспечения высококачественных служб радиосвязи для морского и воздушного транспорта и других усовершенствованных технологий, таких как спутниковая навигация и подвижная широкополосная связь, а также для научных целей, относящихся к окружающей среде, метеорологии и климатологии, прогнозированию, смягчению последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях. Конференция занимается рассмотрением и пересмотром Регламента радиосвязи – международного договора, регулирующего использование радиочастотного спектра, необходимого для всей гаммы служб и применений беспроводной связи, которые требуются для удовлетворения потребностей в связи в масштабах всего мира.

В [совместном заявлении](#) Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре и Генеральный директор ЮНЕСКО Ирина Бокова сказали: "В быстро изменяющемся мире мы должны максимально задействовать возможности радио соединять людей и общества, обмениваться знаниями и информацией и укреплять взаимопонимание. Этот Всемирный день радио является моментом признания чуда радио и использования его силы на всеобщее благо".

В рамках своего мандата "Соединим мир" МСЭ взял на себя обязательство укрепить радио как самую доступную, повсеместно распространенную и многоязычную технологию связи в мире и обеспечить, чтобы она и далее была чрезвычайно мощным средством предоставления социально-экономических преимуществ, особенно в сельских и самых отдаленных сообществах мира.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации
МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int;

тел.: +41 22 730 5046;

моб. тел.: +41 79 249 4861

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.

www.itu.int